

Allegato 4

SELEZIONE PUBBLICA CODICE PROCEDURA 2017/ASSEGNI_ DMEC26_2017 SSD ING-IND/14 BANDITO AI SENSI DEL REGOLAMENTO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA SU PROGRAMMI DI RICERCA AUTOFINANZIATI EMANATO CON D.R. n. 667/AG DEL 28 FEBBRAIO 2011, COME MODIFICATO DAL SUCCESSIVO D.R. n. 3398/AG DEL 29 LUGLIO 2016, PER L'ATTIVAZIONE DI N. 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA A TEMPO DETERMINATO PER LA DURATA DI MESI 12 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MECCANICA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DENOMINATO:

ANALISI DI SOLUZIONI PROGETTUALI PER L'OTTIMIZZAZIONE DI COLLETTORI SOLARI PARABOLICI

GRADUATORIA DI MERITO

COGNOME NOME	PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI/ PRODOTTI SCIENTIFICI MASSIMO 40 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO COLLOQUIO MASSIMO 60 PUNTI SU 100	PUNTEGGIO TOTALE
CARDAMONE STEFANO	33/100	55/100	88/100

Milano 26/10/2017

LA COMMISSIONE

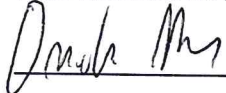
Prof. MARCO GIGLIO



Professore Ordinario presso questo Politecnico

Presidente

Prof. ANDREA MANES



Professore Associato presso questo Politecnico

Membro Esperto

Dott. CLAUDIO SBARUFATTI



Ricercatore T.D. presso questo Politecnico

Membro Esperto